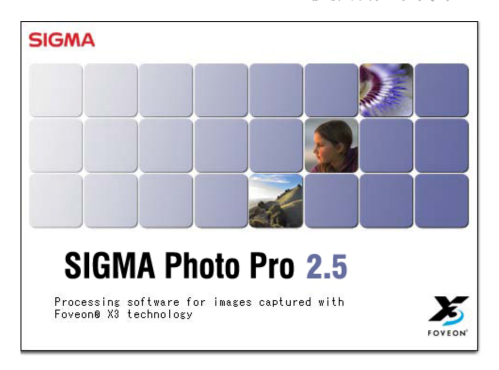
# SIGMA Photo Pro 使用説明書



SIGMA デジタルカメラ 専用画像処理ソフトウェア

Version 2.5 For WINDOWS

# 重要:ご使用前に必ずお読みください

このたびは、シグマ製品をお買い上げ頂きありがとうございます。 この使用説明書には、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への 危害や、財産への損害を未然に防止する為に必ずお守りいただくことを記載しています。 本文をお読みいただき、内容を理解してから正しくご使用ください。

### ご注意

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- この使用説明書に記載されている内容は、予告なしに変更することがあります。
- この使用説明書の内容につきましては、万全を期しておりますが、万一お気付きの点が ございましたら、当社カスタマーサポートまでご連絡ください。また、使用説明書の誤り などについての補償はご容赦ください。
- 製品の仕様、性能は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 本ソフトウェアを操作した結果については、シグマ及びそのライセンサーはいかなる責任も 負いませんので、ご了承ください。

人的損害や物的損害を未然に防止するため、ご使用の前にこの項目の内容を十分ご理解いただくようお願いします。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。

# ▲ 警告

同梱の CD-ROM を CD-ROM 対応ドライブ以外では絶対に再生しないで下さい。 オーディオ用 CD プレーヤーで使用した場合は、スピーカーなどを破損する恐れがあります。また、ヘッドフォンをご使用になる場合は、大音量により耳に障害を負う恐れがあります。

あなたが本カメラで記録した画像は、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。尚、実演や興行、展示会などのなかには、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意下さい。

- FOVEON X3 及び X3 ロゴは Foveon 社の登録商標です。
- Compact Flash (コンパクトフラッシュ) は、SanDisk Corporation の商標です。
- IBM PC/AT シリーズは、米国 International Business Machines 社の商標または登録商標です。
- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe 及び Adobe Photoshop は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- Microdrive (R)は Hitachi Global Storage Technologies の登録商標です。
- その他の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

重要	: ご 使 用 前 に 必 ず お 読 み くだ さい	i
T A	BLE OF CONTENTS	i i
1	イントロダクション	1
1.1		2
	SIGMA Photo Pro クイック・ガイド	
	メインウィンドウについてレビューウィンドウについて	
12	使用説明書について	5
	この使用説明書に使用している記号とその使用方法について	_
	この使用説明書のコンピューター画面上での使い方	5
2	コンピューターの設定	6
2.1	ソフトウェアのインストール	7
	Windows での動作条件	
	ソフトウェアのインストールとアンインストール	_
2.2	<b>モニタの確認</b> モニタの明るさ、ガンマ、色調の確認	8
	モニタプロファイルの利用	
	モニタ解像度の選択	
3	画像の取り込み	9
3.1	カメラからコンピューターに画像を取り込む方法	10
	SD14/DP1 をコンピューターに接続した場合	
	SIGMA Photo Pro を使用して画像を取り込む	
	カードリーダーを使って、画像を取り込む	10
4	画像の編集	1 1
4.1	メインウィンドウについて	12
	主要機能	12

	各部の説明	12
	メインウィンドウのサイズ変更	13
	ナビゲーション枠とサムネイル枠のサイズ変更	13
4.2	メインウィンドウ内の画像を表示する	13
	コンピューターに保存された画像を見る	
4.3	サムネイル表示の選択	14
	サムネイル表示のサイズとスタイルの変更	
	サムネイルの並べ替えとフィルタリング	14
4.4	ファイル名の変更	15
	SIGMA Photo Pro以外でファイル名を変える	
4.5	画像の選択	15
	画像を選択する	15
	複数の画像を選択する	15
4.6	メインウィンドウ及びレビューウィンドウでの画像のマーク、ロック、回	
	転	16
	画像の回転	
	画像のマーク及びマークの解除	
	画像のロック及びロックの解除	16
4.7	メインウィンドウ及びレビューウィンドウでの画像の消去	17
	画像の消去	17
5	画像のレビュー	1 8
EA	レビューウィンドウ	19
5.1	レビューウィンドウの開き方	
	主な機能	19
	各部の説明	
5.2	レビューウィンドウからフォルダ内の画像を見る	20
0.2	レビューウィンドウに表示される画像を選択する	
	ナビゲーションボタンを使って画像を選択する	
	特定の画像を選択する	
5.3	ルーペを使う	20
0.0	ルーペの表示・非表示	
	ルーペの拡大率を変える	
	ルーペを使う	
	ルーペでRGB値を読む方法	

5.4	<b>露出警告表示を使って画像を見る</b> ハイライト部とシャドウ部を表示する	<b>21</b> 21
5.5		22
0.0	X3F: X3Fに設定された画像を見る	
	オート: 自動的に調整された画像を見る	
	カスタム: 手動で調整した画像を見る	22
	保存されていない設定	22
5.6	複数のレビューウィンドウ	23
	複数のレビューウィンドウを開く	
	複数のレビューウィンドウを使って画像を比較する	23
	複数のレビューウィンドウを使って設定を比較する	23
6	画像調整及び保存	2 4
0.4	) A ch a 19h-car/4 《中華1/日本本上》	0.5
6.1	<b>メインウィンドウで画像の調整と保存をする</b> 複数の画像をまとめて画像の調整と保存をする	<b>25</b>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6.2	<b>レビューウィンドウで画像の調整と保存をする</b> 一画像ごとに調整と保存をする	<b>26</b>
	四家ことに明宝と休行とする 保存場所を選択する	
6.3		
0.3	<b>画像の調整と保存のオプション</b> ファイル形式	<b>27</b>
	画素数	
	調整設定	
	カラースペース	
7	画像の調整をする	2 8
7.1	調整パレットを使って、マニュアルで画像の調整を行う	29
7.1	調整パレットを開く	
	調整パレットの最大化、最小化と閉じる 方法	
7.2		30
1.2	暦間で伸上する	
	コントラスト	
	シャドウ	
	ハイライト	
	彩度	
	シャープネス	30

		X3 Fill Light	30
	7.3	色を補正する	31
		カラーホイールの使い方	31
		カラーホイールを使用して色を調整する	32
		グレーバランスを使って色調整を行う	32
	7.4	ヒストグラムと露出警告マスクを使う	33
		ヒストグラムを読む	33
		露出警告表示を有効にする、無効にする	33
	7.5	ホワイトバランスの変更	34
		X3Fファイルのホワイトバランスを変更する	34
	7.6	カスタム設定の設定方法と保存方法	35
		調整パレットから設定する方法	35
		設定の保存	
		設定の消去	
		保存されたX3F設定の入れ替え	
		KI CAUCIOI BLEVO AVETE	00
8		撮影情報を得る	3 6
	8.1	撮影情報	37
	0.1		
		メインウィンドウのサムネイル枠下部に表示される情報	
		カメラ枠及びコンピューター枠内に表示される情報	37
	8.2	撮影情報ウィンドウへのアクセス	38
		撮影情報ボタン	38
		撮影情報ウィンドウ	38

# 1 イントロダクション

この章では、以下の 項目について説明 します

- SIGMA Photo Pro の 主な機能
- この使用説明書の 使い方

# 1.1 SIGMA Photo Pro について

#### SIGMA Photo Pro クイック・ガイド

SIGMA Photo Proで使用されるウィンドウ及びパレットは下記のとおりです。



## メインウィンドウについて

メインウィンドウ内の主な機能は下記の通りです。

画像の保存 ボタンをクリックすると、X3F データをTIFFかJPEGフォーマットに変換 して保存します <u>画像を表示</u> ボタンをクリックすると、レビューウィンドウが開き、選択した画像を一画面表示することができます

エディットボタンをクリックすると、選択した画像の回転 やマーク、ロック、消去することができます 撮影情報ボタンをクリックして、撮影情 報ウィンドウを開くことができます SIGMA Photo Pro \_ | X ファイル(F) 編集(tl) カメラ(C) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H) 画像の保存 (i) (F) (P) (P) (E) (C) 画像を表示 コンピューター IMG0012.X3F 2002/09/09 12:40:25 F8.0 1/350秒... **₽** A ▶ **□** c マイドキュメント ▼ □ マイビクチャー □ 旅行 ₽ E ▲ F Network 22 Images (138 MB) 1 Image Selected(6.09 MB) 表示:全ての画像 

サムネイルボタンをクリックすると、サムネイルのサイズと

表示スタイルを変更することができます

| <u>コンピューター枠</u>はコンピューターのドライブやフォルダを 表示します、ドライブやフォルダをクリックするとフォルダ

サムネイル枠には、カメラ内の画像かコンピューター内の選択されたフォルダにある画像が表示されます

の階層がツリー表示されます

## レビューウィンドウについて

レビューウィンドウ内の主な機能は下記の通りです。

<u>ナビゲーションボタン</u>をクリックすると、画像のコマ送り(順送り/逆戻し)ができます

画像の保存 をクリックすると、X3FデータをTIFFかJPEGフォーマットに変換して保存します

<u>エディットボタン</u> をクリックすると、表示されている画像の回転、マーク、ロック、消去ができます

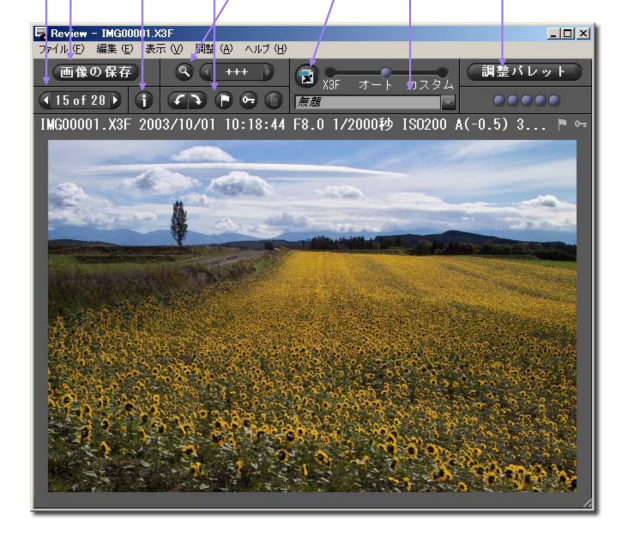
# 撮影情報ボタン

をクリックすると、 撮影情報ウィンド ウを開くことができ ます

<u>ルーペ</u> 画像の 細部の確認ができま X3Fボタン をクリックすると、調整設定で変更したデータを保存できます

調整設定 を選択すると、様々な設定で 画像を見ることができます

> 調整パレットをクリックすると、調整 パレットが開きます



# 1.2 使用説明書について

この使用説明書は、シグマデジタルの画像処理ソフト SIGMA Photo Pro のインストール 方法及び使用方法について説明しています。

# この使用説明書に使用している記号とその使用方法について

メニューパスは以下のように表示されます メニューヘッダー>メニューの選択

キーボードは以下のように表示されます Ctrl + アルファベット あるいは 記号

"Ctrl" は Windows のコントロールキーの略語です。

## この使用説明書のコンピューター画面上での使い方

SIGMA Photo Pro 使用中にこの使用説明書をコンピューター画面上でご覧になる場合は、ヘルプメニューの中から SIGMA Photo Pro のヘルプを選択してください。

画面上のPDF使用説明書では、以下の機能を使うことができます:





# 2 コンピューターの設定

この章では、以下の 事項について説明 します

- コンピューターへの インストール
- モニタの確認

# 2.1 ソフトウェアのインストール

#### Windows での動作条件

SIGMA Photo Pro は以下の条件を満たす Windows コンピューター (DOSN 互換機)で動作します。

- Windows 2000、Windows XP、Windows Vista\*のいずれかの OS
- PentiumⅢ 750MHz 以上のプロセッサを搭載したパーソナルコンピューター
- 256 MB 以上の RAM (512 MB 以上を推奨)
- 1 GB 以上の空き容量のあるハードディスク
- 16 ビット(約 65,000 色)以上のカラー表示が可能なグラフィックカード(24 ビット(約 1,677 万色)以上を推奨)
- 800 x 600 以上の画面解像度をサポートするディスプレイ (1,024 x 768 以上を推奨)
- 標準装備された USB インターフェース
- インストール時に CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブが必要
  - \* Windows Vista の場合は、OS の動作環境に準拠します。

#### ソフトウェアのインストールとアンインストール

お持ちのコンピューターに SIGMA Photo Pro をインストールする為には、まず SIGMA Photo Pro Disc を CD-ROM ドライブに挿入し、デスクトップ上の CD のアイコンをダブルクリックして下さい。次に、Setup のアイコンをダブルクリックして、プログラムのインストールを開始して下さい。

間もなく言語選択画面が現れますのでインストールする言語を選択してインストールを進めてください。

インストーラーを起動する前に、全てのプログラムを中止して下さい。また、インストールが完了したら、コンピューターを再起動して下さい。

アンインストールする場合は、コンピューター内の SIGMA フォルダからアンインストールをダブルクリックするか、コントロールパネルのアプリケーションの追加と削除からアンインストールを行って下さい。

SIGMA Photo Proを再インストールする場合は、初めにアンインストールを行ってください。アンインストール後、インストーラーを起動し、インストールを行ってください。

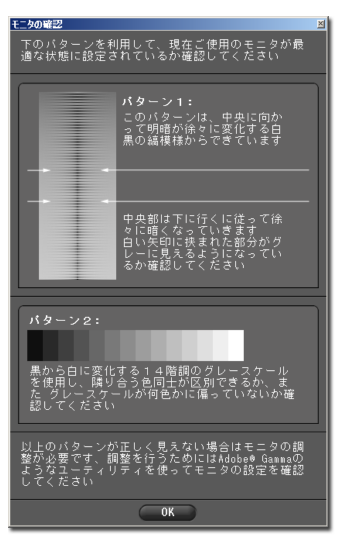
# 2.2モニタの確認

### モニタの明るさ、ガンマ、色調の確認

画面上で画像に調整を加えるためには、モニタ上で正確な色再現がされている必要があります。 時間が経過すると、モニタの特性が変わることがあるので、時折モニタの性能をチェックして下さい。 モニタの使用説明書をご覧いただき、メーカーの推奨する方法でキャリブレーションを行ってください。

SIGMA Photo Pro では、メインウィンドウのツールからモニタの確認(*ツール > モニタの確認*)を選択すると、モニタ出力の確認を行うことができます。

以下のダイアログボックスは、モニタの色の偏りと、ガンマを確認するためのものです。モニタの調整は、 ご使用のモニタの使用説明書にしたがってください。



### モニタプロファイルの利用

SIGMA Photo Pro はモニタプロファイルに対応しています。モニタプロファイルに関する情報につきましては、モニタの使用説明書、プロファイリング ソフトウェア、オペレーティングシステム等でご確認ください。

### モニタ解像度の選択

SIGMA Photo Pro は解像度 800x600 の モニタ用に設定されていますが、画像の閲覧部分やサムネイル画像は最適化されて おりません。画像の閲覧や画像処理を行う 為には、1024x768 以上の解像度を持つ モニタを使用されることをお奨めいたします。

SIGMA Photo Pro は、プログラムが起動すると、自動的にサムネイル枠を最大化します。その場合には、メインウィンドウ、レビューウィンドウ、メインウィンドウ内のサムネイル枠をリサイズするか、ウィンドウをデスクトップ上の他の場所に移動してください。

# 3 画像の取り込み

# この章では、以下の項目について説明します

• カメラからコンピューターへ画像を取り込む

# 3.1 カメラからコンピューターに画像を取り込む方法

カメラからコンピューター内のフォルダに画像を転送することで、X3Fファイルや JPEG 画像を保存することができます。

注意: CD-ROM などの書込み禁止になっているメディアでは 上記の作業を行うことはできません。

SD9/SD10 では、コンピューターに接続して画像を取り込む事ができません。カード リーダーをご利用下さい。

### SD14/DP1 をコンピューターに接続した場合

付属の USB ケーブルを使用し、コンピューターに SD14/DP1 を接続すると、カメラはコンピューターに接続されているストレージデバイス(ドライブ)として認識されます。

SIGMA Photo Pro 2.4 でカメラからコンピューターに画像を転送するには以下の方法で行います。

### SIGMA Photo Pro を使用して画像を取り込む

- 1. ドライブとして認識されているカメラの DCIM フォルダ内 SIGMA フォルダをクリックすると、カメラ内のメディアに保存されている画像がサムネイル枠に表示されます。
- 2. サムネイル枠に表示されている画像の中から転送したいものを選んで下さい。全ての画像を選択する場合は *Ctrl* + *A* を押すか、メニューの *編集 > 全て選択 を*クリックして下さい。
- 3. 選択した画像ファイルの上にマウスポインタを移動させ、左ボタンを押したままコンピュータ枠に表示されている転送先フォルダにマウスポインタを動かし、左ボタンから指を離すと転送を開始します。

以上の操作により、カメラ内のCF/SDカードから必要な画像ファイルをとり込む事ができます。

## カードリーダーを使って、画像を取り込む

お持ちのコンピューターにカードリーダーがあれば、SIGMA Photo Pro のコンピューター枠にフォルダ表示されます。カードリーダーを使用して、画像を取り込むことができます。

# 4 画像の編集

この章では、以下の 項目について説明 します

- 画像の表示、再生、 並べ替え方法
- 画像の選択方法
- 画像のファイル名変更方法
- 画像のマーク、ロック、 回転方法
- 画像の消去方法

# 4.1 メインウィンドウについて

#### 主要機能

メインウィンドウでは、以下のことができます。

- カメラからコンピューターへ X3F ファイルを転送
- サムネイル画像を見る
- 複数の画像を一括して調整、保存
- 画像をフォルダヘコピー又は移動
- 画像の回転、マーク、ロック
- ファイル名の変更、画像の消去
- 撮影情報ウィンドウの表示
- レビューウィンドウで画像を見る

SIGMA Photo Pro の動作中は、メインウィンドウは常に開かれています。メインウィンドウを閉じると、 プログラムやその他のウィンドウやパレットも閉じてしまいます。

## 各部の説明



## メインウィンドウのサイズ変更

タイトルバーの SIGMA Photo Pro のボタンを使うと、メインウィンドウのサイズの最大化や最小化、サイズ変更や元のサイズに戻したりすることができます。また、右下のタブをドラッグすることによって、ウィンドウを好みの大きさに設定することができます。

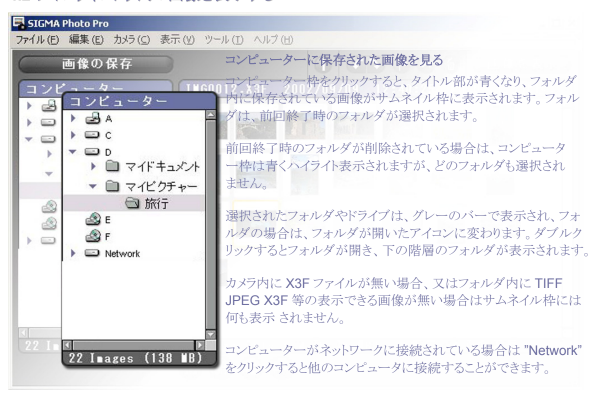
## ナビゲーション枠とサムネイル枠のサイズ変更



コンピューター枠とサムネイル枠の間にあるグレーの境界をクリックして、ドラッグすると、2つの枠のサイズが変わります。 SIGMA Photo Pro はこのサイズを記憶しています。 再び起動したときには、2つの枠は最後に変更した時のサイズになっています。

グレーの境界線をドラッグして左右に動かすと、コン ピューター枠とサムネイル枠のサイズが変わります

# 4.2 メインウィンドウ内の画像を表示する



# 4.3 サムネイル表示の選択

サムネイル表示のサイズとスタイルの変更



メインウィンドウの下にあるサムネイルボタンをクリックすると、画像の大きさやテキスト表示の有無を選択することができます。



# サムネイル小

このボタンをクリックするか、メインウィンドウのメニューから表示>サムネイル小を選択します



#### サムネイル中

このボタンをクリックするか、メインウィンドウのメニューから表示>サムネイル中を選択します



#### サムネイル大

このボタンをクリックするか、メインウィンドウのメニューから表示>サムネイル大を選択します



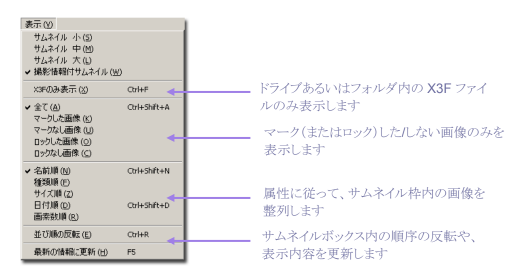
#### 撮影情報付きサムネイル

このボタンをクリックするか、メインウィンドウのメニューから表示>撮影情報付サムネイル を選択します



## サムネイルの並べ替えとフィルタリング

サムネイルのソートやフィルタリングのオプションは、メインウィンドウの 表示の中にあります。ここから希望する表示方法を選択するか、ショートカットキーを使って、サムネイル枠の表示方法を決めて下さい。



# 4.4 ファイル名の変更

# SIGMA Photo Pro 以外でファイル名を変える

CF/SD カードに保存されている X3F ファイルのファイル名 (IMG##### / SDIM####)を変更すると、カメラ上ではそのファイルを認識できなくなります。 ただし、 そのファイルをコンピューターに転送すると、 ファイル名を変更することができるようになります。

コンピューターでアプリケーションを使わずにファイル名を変えても、ファイルの拡張子(.X3F)は変わりません。これにより、オリジナル画像を SIGMA Photo Pro で認識することができます。画像の保存で作成されたファイルは、TIF や .JPG となり、これらの拡張子が変更されることはありません。

# 4.5 画像の選択

### 画像を選択する

画像を選択する為には、サムネイル画像を1回クリックしてください。サムネイル画像をダブルクリックすると、レビューウィンドウで表示されます。

選択された画像は黄色でハイライト表示されます。

### 複数の画像を選択する

マウスを使って画像の選択/解除を行う場合は、以下の手順に従ってください。

- Shift を押しながらサムネイル画像をクリックすると、連続して画像を選択できます
- Ctrl を押しながらサムネイル画像をクリックすると、任意の画像を選択できます
- Ctrl + A を押すと表示されている全てのサムネイルを選択できます
- 空いているスペースをクリックするか、Ctrl + D で全てのサムネイルを選択解除できます
- *Ctrl* + *Shift* + *I* で選択されている画像を反転できます

メインウィンドウの編集メニューを選ぶかショートカットキーを使用し、サムネイルの選択/解除を行なう事ができます。



# 4.6 メインウィンドウ及びレビューウィンドウでの画像のマーク、ロック、回転



#### 画像の回転



回転ボタンを使うことによって、サムネイル画像を縦位置にも横位置にも回転することができます。カメラで回転された画像は、コンピューターに転送された後もその状態に保たれます。

- 画像を左方向に回転させる場合は、画像を選択してから左側の回転ボタンをクリックするか、編集 > 画像回転90°(反時計回り)を選択します
- 画像を右方向に回転させる場合は、画像を選択してから右側の回転ボタンをクリックするか、編集 > 画像回転90°(時計回り)を選択します
- 画像の回転は、X3F画像のみ可能です

### 画像のマーク及びマークの解除



複数の画像を転送、コピー、画像調整、移動したい場合には、それらの画像をマークすると便利です。カメラでマークされた画像はコンピューターに転送された後も、その状態に保たれます

- マークする画像を選んでマークボタンをクリックするか、編集>マークを選択すると、その画像はマークされます
- マークされている画像を選んでマークボタンをクリックするか、編集>マーク解除を選択すると、その画像のマークが解除されます
- 選択した画像に既にマークされている画像とマークされていない画像の両方が含まれている場合は、それらの画像は全てマークされます
- 全ての画像が既にマークされた状態になっている場合は、マークボタンをクリックするとマークが解除されます
- X3F 画像のみがマークできます

#### 画像のロック及びロックの解除



画像をロックすると、誤って画像を消去することを防ぐことができます。カメラでロックされた画像は、コンピューターに転送された後も、その状態に保たれます。

- ロックする画像を選んでロックボタンをクリックするか、編集>ロックを選択すると、その画像はロックされます
- ロックされている画像を選んでロックボタンをクリックするか、編集>ロック解除を選択すると、その画像はロックが解除されます
- 選択した画像に既にロックされている画像とロックされていない画像の両方が含まれている場合は、 それらの画像は全てロックされます
- 全ての画像が既にロックされた状態になっている場合は、ロックボタンをクリックすると画像のロックが 解除されます
- JPEG, TIFF, X3F のいずれのファイル形式でもロックすることが可能です

# 4.7 メインウィンドウ及びレビューウィンドウでの画像の消去

# 画像の消去



- 画像を消去する場合は、画像を選択してからデリートボタンをクリックするか、キーボードからデリートキーを押すか、*編集>消去*を選択するかのいずれかの方法によって行います
- 消去作業中は、消去ダイアログボックスが現れて、消去の確認を行います
- ロックされた画像は、ロックを解除しないと消去することができません
- JPEG, TIFF, X3F のいずれのファイル形式でも消去することが可能です
- 消去された画像は、コンピューターのごみ箱から元に戻すことができます。

# 5 画像のレビュー

この章では、以下の 項目について説明 します

- レビューウィンドウの開き方
- レビューウィンドウで 別の画像を閲覧する 方法
- ルーペ機能の使い方
- 警告表示を使用した シャドウ部とハイライト部 のチェック方法
- 調整設定の使い方
- 複数のレビューウィンドウの 表示方法
- X3Fファイルの調整設定の 更新

# 5.1 レビューウィンドウ



#### レビューウィンドウの開き方

メインウィンドウから画像を選択してから、サムネイル画像をダブルクリックするか、画像を表示ボタンをクリックすると、レビューウィンドウが表示されます。

## 主な機能

レビューウィンドウでは以下のことができます。

- 画像の拡大表示
- 画像調整、画像の保存
- 異なる調整をした複数の画像の比較
- 調整パレットの表示
- 画像のマーク、ロック、回転、消去
- カメラ内あるいは選択されたフォルダ内にある画像の表示
- 撮影情報ウィンドウの表示

### 各部の説明



# 5.2 レビューウィンドウからフォルダ内の画像を見る

### レビューウィンドウに表示される画像を選択する

レビューウィンドウを開くと、現在選択されている画像が表示されます。メインウィンドウのサムネイル枠の 画像をダブルクリックするか、サムネイル枠から画像を選択し、画像を表示ボタンをクリックすると、レビュ ーウィンドウ内の画像が入れ替わります。

### ナビゲーションボタンを使って画像を選択する



レビューウィンドウの ナビゲーションボタンをクリックすると、メインウィンドウのサ ムネイルの順番に、レビューウィンドウ内に表示される画像が入れ替わります。ま た、レビューウィンドウメニューの表示から次の画像か前の画像をクリックし て画像を選択することも可能です。

前の画像のボタンが灰色になっているときは、現在見ている画像がフォルダ内の最初の画像であることを 示しています。次の画像のボタンが灰色になっているときは、現在見ている画像がフォルダ内の最後の

メインウィンドウ内のフォルダを切り替えると、ナビゲーションボタンは一時的に使えなくなります。レビュー ウィンドウで、新しいフォルダの画像を表示するとナビゲーションボタンは再び使えるようになります。



画像であることを示しています。

## 特定の画像を選択する

レビューウィンドウを開いている状態で、メインウィンドウから特定の画 像を見る場合は、サムネイル画像をダブルクリックして下さい。アクテ ィブになっているレビューウィンドウに、それまで表示されていた画像 から、新たに選択された画像に切り替わって表示されます。

# 5.3 ルーペを使う

#### ルーペの表示・非表示

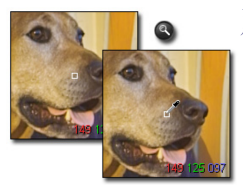


ルーペボタンをクリックすると、ポインターがルーペに切り替わりま す。ルーペはポインターと同様に、画像上のどこにでも持っていく ことができます。ルーペをオフにして、ポインターに戻す為には、 ボタンをもう一度クリックします。

#### ルーペの拡大率を変える



ルーペを使用すると、レビューウィンドウ内の画像を3段階に拡大 することができます。拡大率を変えるためには、ルーペボタンの 隣にある左右の矢印をクリックします。現在の拡大率は、矢印の間 に表示されます。



レビューウィンドウにある*ルーペボタンを*クリックすると、 ルーペが使用できます。



ルーペを使用しながら、グレーバランスを調整する事ができます。ルーペの状態に戻す場合は、調整パレットにあるグレーバランスボタンをクリックして下さい。ルーペを使用しないでスポイトを使用した場合は、グレーバランスボタンをクリックするとポインターに戻ります。

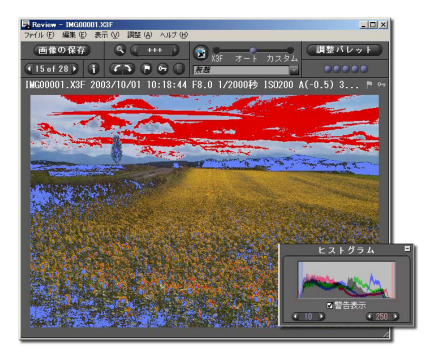
### ルーペでRGB値を読む方法

右下コーナーの3つの数字はそれぞれ、ルーペ中央の $5 \times 5$ ピクセルのポイントサンプルにおける赤(R)、緑(G)、青(B)の値を示しています。 色に関する情報は7.3章 をご覧下さい。

# 5.4 露出警告表示を使って画像を見る

## ハイライト部とシャドウ部を表示する

赤で表示されている部分は、調整パレット内のヒストグラムで設定されている値を超えている部分を表しています。 青で表示されている部分は、調整パレット内のヒストグラムで設定されている値を下回っている部分を表しています。 露出警告表示の詳細については、7.4章 をご覧下さい。



# 5.5 調整設定を使用する

調整設定の選択によって、X3Fファイルの画像調整方法を切り替えることができます。レビューウィンドウに X3Fファイルが最初に表示されるときは、プレビュー画像が表示されています。



画像処理中は、レビューウィンドウの右上にあるインジケーターが点滅します。点滅が終わると、設定されている調整設定を反映した高解像度の画像が表示されます。

設定を変更するには、青いボールを他の設定の位置までドラッグするか、設定したい枠の部分をクリックして下さい。

### X3F: X3F に設定された画像を見る



X3F を選択すると、撮影時のデータか X3F に保存されたデータをもとに調整された画像がレビューウィンドウに表示されます。 オートやカスタムで調整した値は、X3F ボタンを押す事で X3F ファイルに保存することができます。

他の設定を選択するか、調整パレットを使って手動で設定を変更しない限り、設定は X3F のままになります。

## オート: 自動的に調整された画像を見る



オートを選択すると、撮影画像の状態に合わせて調整された画像 が表示されます。

他の設定を選択するか、調整パレットを使って手動で設定を変更 しない限り、設定はオートのままになります。

オート調整で行われている内容を確認する為には、調整パレットを開いて下さい。オートは、ここにある項目を自動的に調整するようになっています。更に調整を行いたい場合には、調整パレットの各設定を個別に変えてください。この時、オートからカスタムに変更されますので、ご注意下さい。

#### カスタム: 手動で調整した画像を見る



カスタムを選択すると、レビューウィンドウに表示される画像はポップダウンメニューに記録されている設定か、その他カスタム調整された設定に基づいて表示されます。

ポップダウンメニューからの設定の変更、他の設定の選択、調整パレットを使って手動で設定を変更しない限り、カスタムで選択された現在の設定は変更されません。

他の設定に変更した後でも、ポップダウンメニューに最後の設定は残りますので、カスタムに戻せばその設定に戻すことが可能です。

## 保存されていない設定

ポップダウンメニューに"無題"が表示されている時は、調整パレットで設定されている状態が反映されます。

調整パレットで画像を微調整すると、ポップダウンメニューの表示はすぐに"無題" に切り替わります。調整つまみやスライダーを動かすと、自動的にカスタム設定になり、ポップダウンメニューには"無題" と表示されます。

# 設定の保存

調整パレットにある*設定の保存*ボタンをクリックすると調整した設 定をソフトウェアに名前を付けて保存する事ができます。

調整した設定をソフトウェアに保存する事によって、保存した設定

を他の画像に適用する事ができます。



調整した設定を X3F ファイルに保存する事ができます。 X3F ファイルに保存する場合 は、レビューウィンドウまたは、調整パレットにある調整設定の X3F ボタンをクリッ クして下さい。

画像の保存ダイアログボックスにあるチェックボックスをチェックする事によって、 TIFF 画像または JPEG 画像を保存する際の設定を X3F ファイルにも保存することができます。 このチェックボックスの設定は、次回の画像の保存の際にもチェックされた状態になります。



現在の設定を X3F ファイルに保存した時や、X3F ファイルに保存した設定で画像を表 示している時には、X3Fボタンはグレーになります。

# 5.6 複数のレビューウィンドウ

## 複数のレビューウィンドウを開く

複数のレビューウィンドウを開くと、各画像や設定を並べて比較することができます。レビューウィンドウを もう一つ開く為には、メインウィンドウかレビューウィンドウのメニューから、*ファイル を*選んで、*新規ウィン* ドウを開くを選択して下さい。

複数のレビューウィンドウが開かれた状態でメインウィンドウのサムネイルをダブルクリックすると、その画像 は一番手前に表示されているレビューウィンドウに表示されます。

注意:レビューウィンドウを新規で開くたびにコンピューターのメモリーを使うことになります。従って、複数 のレビューウィンドウを開くとプログラムの動作は遅くなります。プログラムの動作を最適化したいときは、使 用していないレビューウィンドウを閉じてください。

# 複数のレビューウィンドウを使って画像を比較する

似通った画像を複数のレビューウィンドウに表示して並べると、構図、表情、ピントなどを比較することがで き、どちらの画像を補正、保存するかを決定しやすくなります。

#### 複数のレビューウィンドウを使って設定を比較する

レビューウィンドウ内で設定された調整設定は、他のレビューウィンドウが立ち上がってもそのまま有効に なり、設定された通りに画像を表示します。同じ画像を二つのレビューウィンドウに表示して並べると、異な る設定を比較することができます。

# 6 画像調整及び保存

この章では、以下の 項目について説明 します

- 画像調整と保存の方法
- 調整の仕方
- 解像度、ファイル形式、 カラースペースの選択 方法

# 6.1 メインウィンドウで画像の調整と保存をする



#### 複数の画像をまとめて画像の調整と保存をする

# 画像の保存

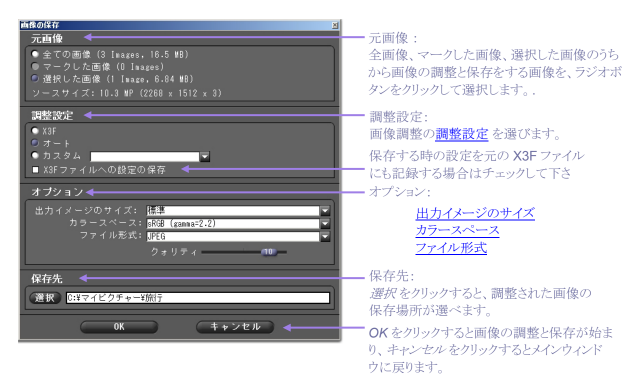
複数の画像を選択して処理すると、X3Fファイルから簡単かつ迅速に 画像の調整と保存をすることができます。但し、ファイル名を変更するこ とはできません。また、全てのファイルは同じ設定で処理されますが、調

整設定の「オート」を選択すると、それぞれの画像は最適に調整されて処理されます。

### 複数の画像を処理する方法

- 1) 画像の調整と保存をしたい X3F ファイルが含まれているフォルダを選択します
- 2) フォルダ内の全ての画像の調整と保存することもできますし、選択した画像のみ、あるいはマークした画像のみの調整と保存をすることもできます
- 3) 特定の画像のみの調整と保存をしたい場合は、そのサムネイルを選択するか、マークしてください
- 4) 画像の保存ボタン をクリックしてください

以下のようなダイアログボックスが現れます



# 6.2 レビューウィンドウで画像の調整と保存をする

### 一画像ごとに調整と保存をする

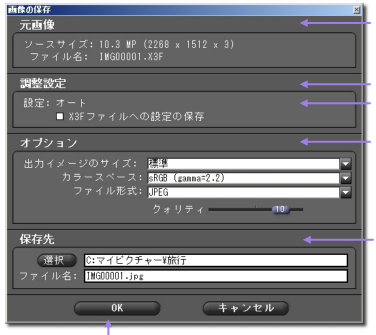
レビューウィンドウから一画像ごとに調整と保存をすると、以下の利点があります。

- 画像を閲覧している間にほとんどの画像調整が完了するので、画像ファイルの保存に時間はかかりません
- ファイル名を変更することができます
- 調整パレットを使って、各画像の設定を調整することができます。
- 設定を選択する前に、画像を確認することができます

# 画像の保存

画像調整終了後、画像の保存ボタンをクリックしてください。

すると次の画面が現れます。



OK をクリックすると 画像の調整と保存を開始します。 キャンセル をクリックするとメインウィンドウに戻ります

#### 元画像:

オリジナルデータの記録画素数とファイル名が表示されます、このデータは変更することが出来ません

## 調整設定

保存する時の設定を元の X3F ファイルにも 記録する場合はチェックして下さい。 オプション:

> <u>出力イメージのサイズ</u> カラースペース ファイル形式

#### - 保存先:

ファイルの保存先を変更する場合は、選択を押してください、また、ファイル名の変更はここで行なってください

# 保存場所を選択する

画像を保存する時に保存先のフォルダを選択する事ができます。保存先を選択しない場合は、前回保存したフォルダに画像が保存されます。

# 6.3 画像の調整と保存のオプション

ポップダウンメニューとラジオボタンを使って、画像の調整と保存の方法を選択して下さい。



## ファイル形式

SIGMA Photo Pro では、JPEG、8ビット TIFF、16ビット TIFF のファイル形式がサポートされています。

#### 画素数

画素数の初期設定は、その画像をカメラで撮影したときに選択されていた画素数に設定されます(High, Medium, Low)。 さらに TIFF または JPEG 形式で保存する際に、1/2 倍 と 2 倍の選択が可能です(縦横 それぞれのピクセル数が 1/2 あるいは 2 倍になります)

#### 調整設定

調整設定には次の中からから選べます。カメラで撮影した時の設定あるいはX3Fファイルに保存された設定で調整するX3F、自動調整を加えるオート、そしてお好みの設定が可能な カスタムの 3 つです。それぞれの設定に関する詳しい情報については 5.5 章 を、設定の保存方法については7.6 章 をご覧下さい。

#### カラースペース

出力形式に適した正しい色空間を選択することは、その他のソフトウェアやプリンターなどで正しいカラーデータを得る為に必要なことです。カラーマネジメントについて具体的なご希望が無い場合は、ウィンドウズか Macintosh の標準色空間(sRGB または AppleRGB)を選択されることをお奨めいたします。その他の特定の色調整を行いたい場合は、ポップダウンメニューからお好みの色空間をお選び下さい。

# 7 画像の調整をする

この章では、以下の 項目について説明 します

- 調整パレットの使い方
- 色調補正の方法
- 色補正の方法
- ヒストグラムの使い方
- 露出警告の設定方法
- 設定の保存方法
- 保存された設定の 削除方法

# 7.1 調整パレットを使って、マニュアルで画像の調整を行う

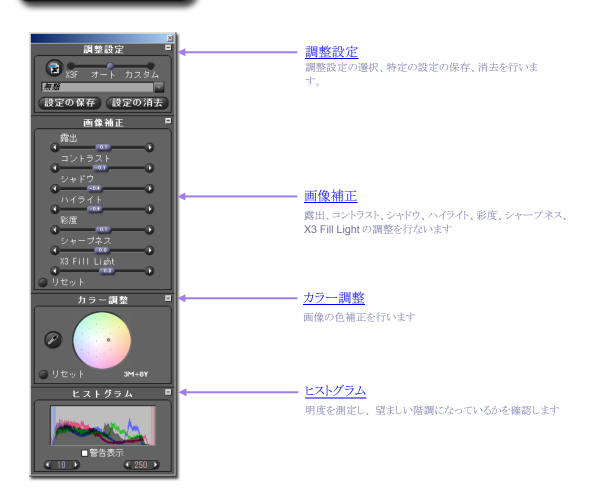
調整パレットを使うと、レビューウィンドウで画像のマニュアル調整が出来ます。調整を行う為には、レビューウィンドウ画面の上部にある調整設定をカスタムに設定して下さい。ポップダウンメニューが"無題"になっていれば、カスタム設定になっていることを示しています。

他の設定や保存されている設定を選択しない限り、現在このパレットで選択されている設定がレビューウィンドウに適用されます。2つ以上のレビューウィンドウが開いている場合は、アクティブになっているレビューウィンドウで設定されている状態がパレットに表示されます。

### 調整パレットを開く

# 調整パレット

調整パレットを開く為には、レビューウィンドウの*調整パレット*ボタン をクリックしてください



## 調整パレットの最大化、最小化と閉じる方法

**回回** 調整パレットの中の各パネルを最大化、最小化をするためには、各パネル(調整設定,画像補正,カラー調整,ヒストグラム)の右上にあるグレイのボタンをクリックして下さい。

調整パレットのタイトルバーにあるクローズボックスをクリックすると、パレットを閉じることができます。レビューウィンドウを全て閉じると調整パレットも閉じることになります。

# 7.2 階調を補正する

露出、コントラスト、シャドウ、ハイライト、彩度、シャープネス及び X3 Fill Light の調整はスライダーを使います。スライダーを表示する為には、調整パレットを開いてから、画像補正パネルを最大表示して下さい。

調整設定オートを選択すると、画像補正パネルにあるシャープネス以外の全てのスライダーが適用されます。X3 Fill Light は、調整設定オート選択時にはわずかしか調整されません。シャープネスと同様に、X3 Fill Light の調整量は画像の内容や撮影者の好みにより違いがあるためです。

シャープネスや X3 Fill Light で覆い焼き、焼き込み効果を追加したい場合は、調整設定オートを選んだ後に各スライダーを調整して下さい。



### 露出

露出スライダーを使うと、コントラストを変えることなく画像の明るさを調整することができます。ややオーバー気味、あるいはアンダー気味の画像の調整にはこの機能を使って下さい。スライダーの 0.1 ステップは、F 値の 1/10 に相当します。調整範囲は、-2.0 から 2.0 です。これは F 値のプラス・マイナス 2 段に相当します。

#### コントラスト

コントラストスライダーを使うと、シャドウ部の暗さとハイライト部の明るさが同時に調整されます。コントラストを上げると、明部をより明るくし、暗部をより暗くすることができます。コントラストを下げると、明部と暗部の明暗差が少なくなります。調整範囲は、-2.0から2.0です。

#### シャドウ

シャドウスライダーを使うと、シャドウ部の暗さを調整することができます。数値を上げていくとシャドウ部がより明るくなり、下げるとシャドウ部が暗くなります。調整範囲は、-2.0 から 2.0 です。

#### ハイライト

ハイライトスライダーを使うとハイライト部の明るさが調整されます。数値が高い程ハイライト部が明るくなり低いと暗くなります。調整範囲は、-2.0から2.0です。

## 彩度

彩度スライダーを使うと、色の強度を調整することができます。彩度を上げていくと色がより豊かになり、下げると色味が弱くなります。 調整範囲は、-2.0 から 2.0 です。 最も低い設定値である -2.0 は、完全なモノクロ画像に相当します。

#### シャープネス

シャープネススライダーを使うと、画像の輪郭の強弱を調整できます。シャープネスを上げていくと画像の輪郭が強調されます。調整範囲は、-2.0 から 2.0 です。

#### X3 Fill Light

X3 Fill Light スライダーを使うと、画像の明るい部分の露出を変えることなく、暗い部分にライトを追加するように明るさを調整することができます。調整範囲は、-2.0 から 2.0 です。

# 7.3 色を補正する

色補正機能を使うと、画像の全体的な色を調整することができます。例えば、室内で撮影した為に画像が全体的に黄色い場合は、シアンとマゼンタを加えることによって、黄色味を取ることができます。

カラー調整を使うと、マニュアルで色の調整を行うことができます。調整方法には、ターゲットリングをスライドさせて好みの色に調整する方法と、グレーバランスを使って、本来ニュートラルカラーであるにもかかわらず RGB の値が不均一な場所をサンプリングして、その部分の補正をベースにして全体を自動的に調整する方法の2つがあります。

カラー調整を表示する為には、調整パレットのカラー調整パネルの表示を最大化してください。

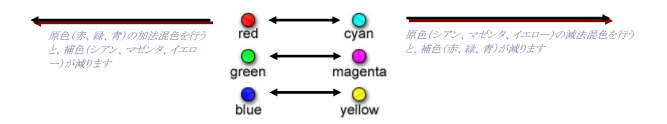


ターゲットリングで示されている部分のシアン、マゼンタ、イエローの値が"CC" (色補正フィルター単位)で表示されます。

#### カラーホイールの使い方

カラーホイール内のいずれかの場所にドラッグして下さい。サークル内の端の方へ移動していくと、画像内の色もその部分の色味が強くなります。円の外側に移動して、ターゲットが見えなくなっても、色はそのまま変化を続けます。

リセットボタンをクリックすると、画像はオリジナルの初期設定に戻ります。



### カラーホイールを使用して色を調整する

室内撮影などで画像が黄色っぽくなってしまった場合は、レビューウィンドウでルーペを使ってニュートラルグレーをサンプリングして下さい。サンプリングを行うことでそのような色かぶりを補正することができます。ルーペ内に表示される RGB 値を見ながらカラーホイール内のターゲットリングをドラッグして、RGB の値が一致するように CMY の値を設定して下さい。サンプリングされた色がニュートラルであると予め分かっている場合には、画像全体の色バランスを調整することができます。

カラーホイールの下側には、ターゲットリングの値がシアン、マゼンタ、イエローの CC 値(色補正フィルターの単位)で表示されています。前のページの図は、赤(R)、緑(G)、青(B)とシアン、マゼンタ、イエローとの関係を示しています。

画像全体に色かぶりが生じていても、サンプリングするニュートラルカラーが画像の中にない場合は、色かぶりしている方向とは逆の方向にターゲットリングをドラッグして下さい。例えば、画像が全体的に赤い場合は、カラーホイールの反対方向であるシアンの方向にターゲットリングをドラッグして下さい。

### グレーバランスを使って色調整を行う



グレーバランスを使うと、画像内にニュートラルグレートーンを作り出すことができます。レビュー ウィンドウ内に本来ニュートラルカラーでありながら、ニュートラルになっていない部分を表示させて下さい。次にグレーバランスボタンをクリックして下さい。するとポインタースポイトに変わります。

調整後

セレクターアイコンをニュートラルにしたい色の上に持っていき、クリックします。するとソフトウェアがその色を評価し、ニュートラルトーンになるように調整を行います。また、カラーピッカーをクリックしてドラッグしても、マウスを放すまでソフトウェアで調整を行います。

ニュートラルトーンの部分をクリックし、グレーバランスボタンをクリックするとスポイトはルーペかポインターに戻ります。

左のニュートラルグレイのサンプル画像は、青が弱くなっています。ここで補正をかけるとBの値が127から211に変わり、本来のニュートラルグレイになります。

ルーペを使ってレビューウィンドウ内の画像を見ている場合は、グレーバランス調整を行った後に、ニュートラル部の RGB の値が同じになっているか、非常に近い値になっていることを確認して下さい。

別のサンプルポイントを取ってもう一度グレーバランス調整を行いたい場合は、グレーバランスボタンをクリックして、上記の手順を繰り返して下さい。

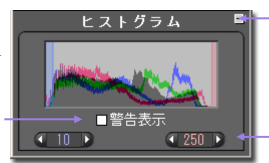
色調整の結果に満足がいかない場合は、ボックスの下側にあるリセットボタンをクリックして、色調整を全く行っていない状態に戻して下さい。またはグレーバランスを参照しながら、カラー調整のターゲットリングを動かして再調整を行って下さい。

# 7.4 ヒストグラムと露出警告マスクを使う

### ヒストグラムを読む

ヒストグラムを表示する為には、スクリーン上に調整パレットを表示してヒストグラムとタイトルのついたパネルを最大表示にして下さい。

チェックボックスを クリックすると、露 出警告のオン・オ フを切替えること ができます



最大表示/最少表示ボタン をクリックすると、ヒストグラ ムパネルが開いたり閉じた りします

矢印部をクリックすると、露出 警告のシャドウ部とハイライト 部の値を設定することができ ます

ヒストグラムは、表示されている画像の明るさの分布をグラフで表示しています。明るさは、R、G、Bの3原色それぞれの明るさを表示する3本の線で表示されます。このRGB値はレビューウィンドウでルーペを使ったときに右下に表示されるものと同じ値です。

グラフの左側にはシャドウ部、中央部には中間値、右側にはハイライト部が表示されます。ここに表示される値は、0(シャドウ)から255(ハイライト)の範囲になります。

# 露出警告表示を有効にする、無効にする

ヒストグラムパネルの下にあるチェックボックスをクリックすると、露出警告のオン・オフが切り替わります。露出警告の値を設定すると、いずれかの色がその値を超えた場合に、警告が表示されます。

例えば、お使いのプリンターや画像処理ソフトが8以下のシャドウ部のディテールを表現できず、240以上のハイライト部が飛んでしまうような場合には、露出警告をこれらの値に設定することによって、その範囲外になったときに警告が出るようにすることができます。ヒストグラムの下にある矢印をクリックすると、その限界値を設定することができます。

マスクの値を設定したら、画像補正のスライダーを使って、警告部分が少なくなるように 調整することができます。以下は、露出警告マスクを有効にした場合のレビューウィンドウの例です。この機能により、最終的なプリントの出力範囲を最大限に活用することができます。

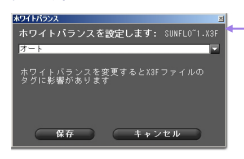


# 7.5 ホワイトバランスの変更

### X3F ファイルのホワイトバランスを変更する

ホワイトバランスは画像編集中に調整することが可能です。撮影時の光源の種類に近い設定を選ぶ事によって、よりイメージに近い画像を得る事ができます。

ホワイトバランスを変更するためには、まず設定を変更したい画像をレビューウィンドウに表示します。次に、レビューウィンドウのメニューの*編集> ホワイトバランス*を選択すると、次のようなダイアログボックスが現れます。



ホワイトバランスを変更する画像が 1 枚の場合はファイル名が表示されます。

複数の画像ファイルが選択されている場合は">1"と表示されます。

プルダウンメニューを開いて以下の設定を選択することができます。

晴れ: 晴天の屋外で撮影した画像に適した設定です

日陰: 晴天の屋外の日陰などで撮影した画像に適した設定です

くもり: 雲天の屋外などで撮影した画像に適した設定です

白熱電球 : 白熱電球の照明下で撮影した画像に適した設定です

**蛍光灯**: 白色蛍光灯下で撮影した画像に適した設定です

フラッシュ: エレクトロニックフラッシュを使用して撮影した画像に適した設定です

**オート**: 画像に適したホワイトバランスを設定します **モノクローム**: 画像をモノクロ画像に変換します

元の設定: ホワイトバランスを撮影時の設定に戻します

*注意*:ホワイトバランス設定をモノクロームに設定すると画像はモノクロになりますが、カラー情報は削除されません。再度別のホワイトバランス設定を選択すると、選択した設定にあわせたカラーの画像として設定されます。

他のホワイトバランス設定を選択すると、元の X3F ファイルがその設定に従って、変更されます。そのときメインウィンドウに表示されているサムネイル画像とレビューウィンドウに表示されるプレビュー画像については、この設定の変更は反映されません。ただし、新しいホワイトバランス設定によって画像調整が行われるので、処理後にレビューウィンドウに表示される画像は新しい設定が反映されています。

新しいホワイトバランスが設定されると、X3Fの設定は自動的に更新されます。変更した効果を確認する 為には、画像調整が完了するのをお待ち下さい。

編集メニューから選択してもこの機能が現れない場合は、X3F画像が保存されている場所を確認して下さい。CDのような読み出し専用のメディアに画像ファイルが保存されているような場合は、この機能は作動しません。

# 7.6 カスタム設定の設定方法と保存方法

#### 調整パレットから設定する方法

調整設定をするには、レビューウィンドウから調整パレットを開きます。 調整設定のパネルが閉じている場合は、タイトルの横にあるグレーのボタンをクリックして パネルを最大表示にします。

調整パレットの調整設定の設定は、レビューウィンドウの調整設定と同じになっています。この部分については、5.5章をご覧下さい。



#### 設定の保存

現在の設定を保存する為には、まず調整設定の下側にある *設定の保存* ボタンをクリックします。 すると、 *設定の保存* ダイアログが現れます。

新しい設定を保存する為に、まず設定名を設定の名称欄に入力します。既に保存されている設定を更新したい場合は、枠の中から更新したい設定名をクリックして下さい。そして、保存をクリックします。

#### 設定の消去

保存されている設定を消去する為には、まず*設定の消去ボタンをクリック*します。すると、*設定の消去ダイアログが*現れます。

次に、消去したい設定名をクリックして、消去をクリックします。

# 保存された X3F 設定の入れ替え

X3FボタンをクリックするとX3Fファイルに保存されている撮影時の設定とオートやカスタムの調整設定を入れ替えることができます。X3Fボタンをクリックすると確認のためのダイアログボックスが表示されます。

保存されたX3F設定はいつでも新しく調整した設定や調整設定オートの設定と入れ替える事ができます。直接X3Fファイルに調整設定を保存する機能は、画像ファイルごとに調整設定を保存できるため、画像を正確にTIFFやJPEGに変換する上で役にたちます。

X3Fの設定を撮影時に戻す場合は調整設定でカスタムを選択し、ポップダウンメニューの $\pi$ の設定を選んで下さい。 $\pi$ の設定を選んだ後X3FボタンをクリックするとX3Fファイルに撮影時の設定を保存します。

1枚の画像に対して保存されたX3F設定を適用するには、レビューウィンドウの調整設定X3Fを選ぶか、調整パレットの調整設定X3Fを選ぶか、レビューウィンドウの*画像の保存*ダイアログで調整設定X3Fを選んで下さい。

複数枚の画像に対して保存された**X3F**設定を適用するにはメインウィンドウの*画像の保存*ダイアログで調整設定**X3F**を選んで下さい。

# 8 撮影情報を得る

この章では、以下の 項目について説明 いたします

- メインウィンドウ 及び レビューウィンドウでの 撮影情報の見方
- 詳細情報の見方

# 8.1 撮影情報

メインウィンドウ及びレビューウィンドウの画像枠上部に表示される情報



メインウィンドウで1枚の画像が選択されると、基本的な撮影情報が画像枠上部の情報フィールドに表示されます。複数の画像が選択されると、メインウィンドウの情報フィールドは空欄になります。

ここで表示される情報は以下の通りです。

- ファイル名
- 撮影日、撮影時間
- 絞り、シャッタースピード
- ISO 感度、撮影モード、露出補正、焦点距離
- 記録画素数、ファイルサイズ(MB)、ホワイトバランス

レビューウィンドウの画像枠上部にも、同様の情報フィールドが表示されます。

画像を1枚選択した場合には、テキストの他に、マークの有無、ロックの有無、転送の状態のアイコンが情報フィールドに表示されます。選択された画像が SIGMA Photo Pro 以外で作成された TIFF か JPEG ファイルの場合は、アイコンで表示される情報はファイル形式とロックの状態のみになります。

メインウィンドウのサムネイル枠下部に表示される情報

## 1 Image Selected (7.07 MB)

表示:全ての画像

画像の選択状況に関する情報は、メインウィンドウのサムネイル枠下部の情報フィールドに表示されます。 このフィールドには、選択された画像枚数とそのトータルファイルサイズ(MB)が表示されます。

#### カメラ枠及びコンピューター枠内に表示される情報



同様の情報は、カメラ枠とコンピューター枠下部のフィールドにも表示されます。 ここには、フォルダ内あるいはカメラ内の画像数とそれらのトータルファイルサイズ (MB) が表示されます。

情報フィールド

# 8.2 撮影情報ウィンドウへのアクセス



#### 撮影情報ボタン

画像それぞれの情報や選択した画像全体の情報を確認したい場合は撮影情報ボタンを押して下さい。

#### 撮影情報ウィンドウ



撮影情報ウィンドウには、メインウィンドウまたはレビューウィンドウで選択された画像に関する情報が表示されます。

他の画像の情報を見たいときは、レビューウィンドウから画像を選択するか、メインウィンドウからサムネイルを選択して下さい。撮影情報ウィンドウに、選択した画像の撮影情報が表示されます。

撮影情報ウィンドウは、ウィンドウを閉じるか SIGMA Photo Pro を終了するまでデスクトップに残ります。

SIGMA Photo Pro を終了せずに撮影情報ウィンドウのみを閉じる場合には、タイトルバーにあるクローズボタンか、ウィンドウの下部にある *閉じる*ボタンをクリックして下さい。

撮影情報ウィンドウには3つの情報欄があります。一番上の欄には選択した画像ファイルに関する情報が表示されます。二番目の欄には撮影時のカメラの設定が表示されます。三番目の欄には選択した画像がX3Fファイルか SIGMA Photo Pro で保存された TIFF 若しくは JPEG ファイルの場合は適用された調整設定の値が表示されます。選択された画像が Adobe® Photoshop 等のソフトウェアで編集されている場合はタイトル部分に編集したソフトウェア名が表示されます。

# クリップボードヘコピー

撮影情報ウィンドウのテキストをコピーするには、クリップボードにコピーをクリックして、他のワープロソフトに貼り付けて

下さい。印刷したい場合には、そのワープロソフトの印刷機能をご利用ください。このようなテキストファイルを SIGMA Photo Pro の画像と同じフォルダに保存しても、このファイルは SIGMA Photo Pro からは認識されませんのでご注意ください。もちろん、お使いのワープロソフトからはファイルを開くことも印刷することも可能です。